Index of Claims

App	lication	n/Control	No.
-----	----------	-----------	-----

10/625,792

Examiner

Patrick J. Lee

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MANDRO ET AL.

Art Unit

2878

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	l	Щ.					,	į		·
Cla	aim	Π	Date							
					ī					\Box
a	Original	6/1/05								
Final	rig	1/9								
	0	_								
	1	1								
	1 2 3 4 5 6 7	1								
	3	V								
	4	1								
	5	V								
	6	V								
	7	٧								
	8 9	V								
	9	1								Щ
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		Ш			$oxed{oxed}$	L	Ш
	11 12 13	1	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			Ш	L.,	Ш
	12	1	<u> </u>	<u> </u>	Щ		L		<u> </u>	Ш
	13	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			Ш
	14 15 16 17	1		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>		_		Щ
	15	V	ļ	-		<u> </u>	L.		\vdash	Щ
<u></u>	16	1	<u> </u>	<u> </u>		L_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	17			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ
	18	7 7 7		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	Н
	19	N,	⊢	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash
<u> </u>	20	1		⊢		-	_	_	_	\vdash
<u> </u>	21	-	⊢	┝	_		<u> </u>		L	\vdash
├ ─	22 23 24	 	 	┡	L		 	_		
	23	-		⊢	H		<u> </u>	-	_	
	24				├		H		<u> </u>	
	25 26 27		├		├		H	-		-
	27	┢	┝					\vdash		
	28		⊢		-		\vdash	\vdash	-	
	29	\vdash	\vdash	 —		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
 	30	╁─	┢	\vdash			 		┢	\vdash
\vdash	31	 	\vdash	┢	\vdash		-	_	\vdash	
<u> </u>	32	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_		
	33	\vdash	1	\vdash	l	H	-	┢	_	П
	34	 		T					<u> </u>	
	35	T	1	Г				$\overline{}$		
	36				Γ				Г	
	37		Π							
	38									
	39									
	40									
	41							\Box		
	42			匚						
	43					Ĺ				
	44	L	L.	$oxed{oxed}$						Ш
	45	L	<u></u>		_		<u> </u>		_	Ш
L	46		$oxed{oxed}$		_		<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	47	_	<u>L</u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u></u>	48	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Щ
	49	<u> </u>	<u> </u>	L_	L-	L.		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	50		L		<u></u>	<u>L</u> .	<u></u>			

Claim						Jan	_			
Final	Original									
	51									\neg
	52		\neg		\equiv	_				\dashv
	52 53					-		_		\dashv
	54									\dashv
	54 55		-					_		\vdash
	56		\vdash		_	-		_		_
	57		_						-	
	57 58	\vdash							-	
	20	_	_	_		Н				
	59		_			_		-		Н
	60					_		_		\dashv
	61							_		Н
	62	_	_		_					\square
	63		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$							
	64 65		\sqsubseteq	$ldsymbol{\sqcup}$		L.	L	\perp		$ _ $
	65	\vdash		_	ļ	<u> </u>	L		<u> </u>	$\sqsubseteq \downarrow$
	66 67		_			_		<u> </u>		\square
	67					<u> </u>				
	68				L				<u> </u>	
	69						_		_	Ш
	70		<u> </u>		L	<u> </u>				Ш
	70 71 72 73		L	L.		L.	_	_		Ш
	72						L			Щ
	73					_		<u> </u>		
	74			L.		L				
	74 75 76 77			_			L			
	76						_		<u> </u>	\square
	77	_		_	<u> </u>			_		\vdash
	78					_	<u> </u>			Ш
	79			_			<u> </u>		ļ	Ш
	80				ļ	_				Щ
	81		<u></u>	<u> </u>		_	_		_	
	82		<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	_		Ш
	83		<u> </u>	<u> </u>		_	ļ		_	Ш
<u> </u>	84	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	L_	<u> </u>	Ш
	85		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	ļ		_	Щ
	86		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		\sqcup
	87	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	88 89	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	89	<u> </u>	<u> </u>			├—	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\square
	90	\vdash		<u> </u>		 —	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	91							<u> </u>		-
	92	_		<u> </u>	├	-	-		 —	$\vdash \vdash$
	93	-		├—	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	94				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
	95		<u> </u>		<u> </u>	1		<u> </u>	 	
<u> </u>	96		<u> </u>	_		-			<u>-</u> -	$\vdash \vdash$
	97	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	├—		├-	├	H
	98	<u> </u>	-	<u> </u>	 -	├	 	<u> </u>	 —	Н
<u> </u>	99		 	_	-	├-	├	 	\vdash	Н
L	100		_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L		Ш

Claim		Date								
			Γ							
ē	Original									
Final	rig									
_	0									
-	101		\vdash	\vdash			-		_	-
	102	_	\vdash	\vdash		H				H
<u> </u>	102 103		-	\vdash		H		\vdash		Н
-	103	_	-		-	-				Н
\vdash	104	_	-					_	_	Н
	105		-	<u> </u>	_	-				Н
	106	_	<u> </u>	-	_	_				\vdash
}	107 108	-	-	├-		_	_		_	
	108	_	_	-		_			_	Ш
	109			<u> </u>						
	110		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	
	111		_				_		_	
<u></u>	112		<u> </u>			<u> </u>			L	Ш
	113	L				<u> </u>				\Box
	113 114 115									
	115			匚						
	116 117		L			Ĺ	L	L		
	117				Π	[
	118		Π					_		
	118 119		Г	-		Г				
	120		_	İ				Г		
	121 122 123	_	_	T						
	122		Н	<u> </u>	_	1				
	123	\vdash	Г	T	_		_			
	124 125 126	-	<u> </u>		\vdash	 	-			
	125		1	t		Н	-	_		
	126			╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
	127	\vdash	-	-	╌	\vdash	\vdash	\vdash	-	_
-	127 128 129 130 131	┢	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	120		\vdash	-		-	\vdash	\vdash		
<u> </u>	120	├	├	╁	├─	-			 —	
-	130			\vdash	┢	\vdash	\vdash	├	-	
-	131	-		├	_	-	_	 		-
 	132 133	⊢	├	-		├—	<u> </u>	┝	┝	_
<u> </u>	133	┝	⊢	-	 		<u> </u>	_		H
	134	\vdash	\vdash	 	 			├	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	135 136	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ь—	├~		 —	
<u> </u>	136	-	<u> </u>	-	⊢	Ь—	_	 -	-	
<u> </u>	137	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
ļ	138 139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	139	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash
ļ	140	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	141	<u> </u>		<u> </u>	_				<u> </u>	
L	142		<u>L</u>	\perp	L			<u> </u>		_
	143		_			L	_	<u> </u>	<u></u>	L
	144				$oxedsymbol{oxed}$	L				
	145			L	\Box	L				L
	146					Γ.		Π		
	147									
	148			1						
	149				1		Г	1		
	150	\vdash	1	T	<u> </u>	T	1	1	1	t-
	, , , , ,									—